PNEUMATIC TIRE

W 5 6 5, 1/5 7, 02/

Publication number: JP2043233

Publication date:

1990-02-13

Inventor:

ROBAATO JIYON BURAIZE; BURAIAN DEIBITSUDO

UIRIAMU PAU

Applicant:

SUMITOMO RUBBER IND

Classification:

- international:

B60C1/00; C08L9/06; C08L21/00; C08L33/04; C08L33/06; C08L51/04; B60C1/00; C08L9/00;

C08L21/00; C08L33/00; C08L51/00; (IPC1-7): B60C1/00; C08L21/00; C08L33/06: C08L51/04

- European:

B60C1/00H; C08L21/00

Application number: JP19890168230 19890629 Priority number(s): GB19880015793 19880702 Also published as:

EP0351054 (A1) US5115021 (A1)

EP0351054 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP2043233

PURPOSE:To Improve steering response and wet grip by using a mixture of a base elastomer with a specified steering-responsive substance in a tread part. CONSTITUTION:A steering-responsive substance (B) is obtd. by graft- copolymerizing an unsatd. compd. selected from a 1-6C alkyl (meth) acrylate (e.g., methyl methacrylate) onto a natural or synthetic rubber. Then, a base polymer (A) selected from SBR elastomers and cis-1,4-polylsoprene is mixed with 5-60wt.% component B and carbon black, an anti-decomposition agent, a vulcanization accelerator, etc., and the mixture is used in a tread part.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報(A) 平2-43233

®Int. Cl.⁵ C 08 L B 80 C 21/00 1/00

庁内整理番号 識別記号

08 L 21/00 33/08 51/04

6770-4 J LBK A 7006-3D LBF B 6770-4 J ĪĴB LKZ 7311 - 416904-4 J

諸求項の数 10 (全6頁) 審查請求 未請求

90発明の名称

空気入りタイヤ

到 平1-168230 **②特**

夏 平1(1989)6月29日 **2DH**

優先後主張

- 1988年7月2日のイギリス(GB) 208815793.8

勿発 明 **

ロバート・ジョン・ブ イギリス国 パーミンガム ビー 258 ユー エル、ヤ

ライゼ

ードレイ、ザ コーズウエイ 31番

******* 99 麥 ブライアン デイビツ イギリス関 ウオリックシャー シー ブイ 11 4 テ

イー エル、ナニートン、ロス ウエイ 13番

II.IV

创出 羅人 住友ゴム工業株式会社

ド ウイリアム パウ

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

爾代 理 人 弁理士 青 山 袞 外2名

粥 級 警

1. 発明の名称

空気入りタイヤ

- 2. 特許の請求の範囲
- ま、トレッド部がベースエラストマーと、ハン ドル応答物質としてメタクリル酸、アクリル酸及 びその低級アルキルエステルより選択される不能 和化合物のポリマーとの混合物を含資する空気人 りタイヤ。
- 2. 該ポリマーが共産合体である請求項!記様 の空気入りタイヤ。
- 3. 滋共致合体がイソブレンと該不飽和化合物 とのグラフト共産合体である請求項2記載の空気 入りタイプ。
- 4. 抵共認合体がゴムを設不飽和化合物でグラ フト重合する方法で生成した請求項 3 記載の空気 入りタイヤ。
- 5. ゴムが天然ゴムラテックスである碧水道を 記載の空気入りタイヤ。
 - 8. 菠不鑑剤化合物がメチルメタクリレートで

ある請求項」~もの何れかに記載の空気入りタイ

- 7. ハンドル遊客物質が該ベースエラストマー とハンドル応答物質との合計の5~60策量器の 数で混合物中に存在する路米項1記載の空気入り タイヤ。
- 8、パンドル広答物質の壁が15~50面盤※ の範囲的である請求項7記載の空気人ウタイヤ。
- 9. 混合物が、(4)ペースポリマーとして5日 Rエラストマー若しくはシスー1、4 - ポリイン プレン。および(6)ハンドル応答物質としてイソ プレンとメデルメタクリレートのグラフト共竄合 体を含有し、波グラフト発頭合体が酸ペースエラ ストマーとハンドル応答物質の合計の10~40 重量%を構成する幼束項目記載の空気入りタイヤ。
- 18. 波龍合物中のポリ(メチルメタクリレート) の歴が終ベースエラストマーとハンドル応答物質 の合計の3~20重量%の範囲内である請求項6 記載の空気入りタイヤ。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は道路上での性能を改善した空気入りタ イヤ(pnequaticiyre)に関する。特に思った道路 表面上でのハンドルを答(steering response)若 しくはフリクショナルグリップ(Trictional grip) (ここでは「ウェットグリップ(cet grip)」と云う。) を改善する方法に関する。本発明の好ましい酸様 ではハンドル応答とウェットグリップとの両者が 改善される。

ハンドル応答とは、選転中に小さなステアリン グインブット(ハンドルの回転約15°岩しくは約0. マー(base elesioner)と、ハンドル応答物質とし 5°のスリップ角(slip angle))を与えた場合の「塩 遊(straight shead))草の位置からのずれ(deviatios) ルエステルより透読される不飽和化合物のポリマ 率として定義される。パンドル応答は自動車レー スに於いて非常に驚要である。ハンドル応答{こ ればタイヤのコーナリングステップネスに密接に 関連する。)を高めるために従来行なわれてきた ことは、一般的にはタイプコンパウンドの隣性、 特にトレッドの緊性を高めることであった。しか しこの過去のはみに於いて、コンパウンドの翻性 を高めれば、タイヤのエネルギー吸収ポテンシャ

ートである。以下の記載においてエステルとして 物にメチルメタクリレートを用いることがある。

ハンドル応答物質は好ましくはメタクリル酸若 しくはアクリル酸の低級アルキルエステルで変性 した天然若しくは会成ゴム(ここでは補助ゴム (anxiliary rubber)と云う。)である。例えば、 その変性ゴムはゴムを上述のエステルでグラフト 若しくは他の霊合を行なうことにより得られる。 例として、雑助ゴムが天然ゴムである場合、変性 ゴムは天然ゴムと上述の翠鬣体エステルとのグラ フト共重合で得られる生成物である。このグラフ ト共衆合は、例えば最助ゴムとエステルの乳糖液 若しくは分散液中で行なわれる。変性ゴム中の低 殺アルギルエステルの含有襞は、例えば変性ゴム の5~60遺職窓(例えば15,20,30,4 0、50重量※又は15~50重量※の範囲内の 他の割合)のものである。

本発明のタイヤを製造するに際し、ハンドル**店 春物質は、トレッド部が加硫後にエラストマー級** 成物を含有する空気入りタイヤのハンドル広答を ル(損失コンプライアンス)がより低くなるために タイヤのウェットグリップが対応して低下すると いうことが判った。

- 今回繋くことは、或る添加物(本明細書中では[ハ ンドル応答物質」と云う。)を含質させることによ り、ウェットグリップに何らの裏質的な悪影響を 及ぼすことなくタイヤのハンドル応答を実質的に 高めることが出来るということが終った。

従って本難明は、トレッド部がベースエラスト てメタクリル酸、アクリル酸及びその銃骸アルキ 一の混合物を含有する空気入りタイヤを提供する。

一好ましくは仮袋アルキルエステルは低袋アルキ ル基が1~6個の炭素原子を育するものである。 そのような転級アルキル基としては、例えばメチ ル、エチル。(n苦しくはiso-)プロビル又は(a-, iso~.sec~密しくは(-)ブチルである。このエ ステルは好ましくはメタクリル数の経験アルキル エステルであり、例えばそれはメデルメタクリレ

有効に増加させ、他方、組成物の他の製ましい特 性を掛なう器には多くない割合であれば、エラス トマー組成物中に如何なる割合でも使用される。 ハンドル応答物質の適当な難は、少なくとも或る 程度もの低級アルキルエステル含質に仮存する。 しかし一般に、ハンドル応答物質はゴム100重 激ル、即ちタイヤトレッドポリマー(以下ベース ポリマー(base polymer)と云う。)とハンドル底 答物質との総計の100重量部につき5~100 重量部の範圍内の量で使用される。 ペースポリマ ーがSBRゴムである場合、ハンドル応答物質の 類は好ましくは100年のゴムにつま10~50 郷、特に15~30部の篠田内の最である。ペー スポリマーが天然ゴムである場合、ハンドル応答 物質の量は好ましくは100部のゴムにつき10 ~80年、特に15~40、50岩しくは80船 の種間内の量である。以下の実施例より判るよう に、MG30及びMG49と扱わされたハンドル 応存物質を100部のゴムにつき20部の量で使 用すると良い結果が得られた。

所窓なら、ハンドル応答物質の最はタイヤトレッド組成物中のメチルメタクリレート(若しくは他の監殺アルキルエステル)の難で評価することが出来る。従って、以下の実施例2のようにハンドル応答物質MG30が109部のゴムにつき20部の数で使用され且つメチルメタクリレートを30監験※含む場合は、トレッド組成物中のメチルメタクリレート含量は約6%である。MG49が106ゴムにつき20部の割合で使用されている実施例3では削当する値は約9.8%のメチルメタクリレート含量である。

ハンドル応答物質はエラストマー組成物中に如何なる方法で導入してもよい。しかし、ハンドル 応答物質は一般に組成物中に加張剤の配合と同時 に、かつ同様の方法で配合される。

メタクリル酸若しくはアクリル酸の低級エステルの代わりに、又は共に、本発明に於いてはメタクリル酸及び/又はアクリル酸を使用しても良い。 従って、例えばハンドル店各物質は活助ゴムとメタクリル酸及び/又はアクリル酸のグラフト若し

チルメタクリレート)を30及び49盈額%の呼 物部合(nominal proportion)で有する。両者と6 マレーシア国、クアラルブール、POボックス1 50のマレーシアゴム研究所(Rubber Research Institute of Malaysia)より入手した。

SBR(23%S) - スチレン含数29激数 ※を育するスチレンープタジエン共富合体。 SMR20 - 天然ゴム。

N 3 7 5 ブラック ー カーポンプラック。 エナーフレックス(Enerflex) 9 4 - 英国石油 会社(British Petroleus Company)より

市販の芳香版エキステンダー油。 8 P P D ー 抗分解剤(antidegradent)

TMQ - 抗分解剤

098 ~ シクロペキシルベンズデアジルス ルフェンアミド加減促進剤。

実施例で述べるステアリン酸はゴム工業用に市 版されている脂肪酸の混合物であり、設化水素鏡 中に 9 ~ 2 1 個の設案原子を有する脂肪酸を含有 していた。 くは他の共復合体であってもよい。

本発明を次の実施例に基づいて説明する。ここで実施例1を4はコントロール。即ち全くハンドル応答物質を含まない例であり、実施例2、3、5及び6はハンドル応答物質を含む本発明の実施例である。

実施例1、2 及び3 並びに4、5 及び6 で使われるベース弾性ポリマーはそれぞれ、乳酸液5 B R 及び天然づかであった。そして配合剤は、組成物が実施例1~3 に於いては自動車タイヤのトレッドに過するようにそして実施例4~6 に於いてはトラックタイヤに適するように選択した。契施例7~1 2 はそれぞれ実施例1~6 の組成物を加張して得られる加碳化組成物に関する。

実施例中において全ての「都」は、特に指示しない限り顕著に基づく。使用される緊語は次の意味である:

MG3月とMG4月は各々天然ゴムラテックス 中でメチルメタクリレートをグラフト置合して得 られるグラフト英蛮合体であり、それぞれポリ(メ

東越倒 : ~6のゴム組成物は密閉式ミキサー中 で表 : に示す成分を混合して得た、生成組成物を 試動庁に成形し、運化を以下に逆べる条件で行っ ト

支機例2及び3のゴム組成物は、20部のベースポリマーの代わりに20部のMG30及びMG49をそれぞれ含む炭外はコントロールの実施例1と同じ組成を育する。同様に、実施例5及び6のゴム組成物は、20部のベースポリマーの代わりに20部のMG30及び、MG49をそれぞれ含む炭外は実施列4と同じ組成を育する。

基施权 No.		3	3	4	5	\$			
SBR(23%S)	100,00	80.00	8:0:00			***************************************			
SMRZO(NR)		~	-	100,00	8 9 . 9 9	80.00			
M G 3 0	**	20.00	٠		20,08	 ,			
M G 4 9	: <u></u> ;	~ .	20.00		-	20,00			
数化正均		1.50			4.00				
ステアリン線		1.00			2.00				
N 3 7 5 7 5 7 7		70.00			80.00				
芳香族油		37.50							
\$ PPD		1.00			1.03				
TMQ		0.50			0.50				
パラフィンワックス		1.00			1.,00				
统数		1,80			1 2 0				
CBS		1.83			1,20				
	2	18.10		1	60,90				

災施例7~12

実施例1~6の6つの各々のゴム組成物の一部を試験サンプルに設影し、15分かけで185℃に発掘しこの温度で20分間保持して加減した。 生成した物酸化試験サンプルを、「国際ゴム会議 (international Rubber Conference)1972 会領」で公務されたJ.B.スミス(J.E.Smith) とE.C.サムナー(E.C.Sunner)の論文に記載 の動応答答案を使って試験した。試験条件並びに 提案等性率及び誘環損率に対し得られた額を以下 の表2に示す。

表しのもつの各々のゴム組成物の例の一部を遊 数表面上でのウェットグリップを評価する為には 数した。それらの各組成物を2、25~8インチ(5 7~203mm)サイズを育するモデルタイヤのト レッドコンパウンドとして使用した。このタイヤ を155℃でもの分間の加蔵条件下にて成形した。 これらのモデルタイヤに対し次のような2つのは 数をした。

デルグリップ(デルグリップ(Dalugrip)は登録

商標である。)、道路表面上でのグリップ(grip)を、「選際ゴム会議会報」、1986、ゴーテンプルグ(Gothenburg)、スウェーデン、で公表されたR.J.プライセ(R.J.Blythe)の途文に記載の内部ドラム機(internal drus machine)を使って測定した。ウェットグリップの測定はピーク及び残留(locked)車輪滑り摩擦に対し8.9~22、4m/secスピードの範囲で行なった。試験をデルグリップ表面の代わりにプリッドボート(Bridport)しゃり表面を使って繰り返した。結果をコントロールと比較して頻繁化(normalized)した。結果を(2つの表面に対する平均標準値(sean normalized value)と共に)、簽3に示す。

.00
- 4

			The second secon			
実施例 No.	<u> </u>	-2	3	4	\$	
<u> </u>						
3%扱み(deflection) と15H2)					
23℃に於ける 複素弾性率(MPa)	11.0	12,4	13.9	<u></u>	vis ,	**
は では が の は の に に に に に に に に に に に に に	0,40	0.42	8.44	-		
ハンドルの答の 計算板	\$, 5	78	7.5	9 ⁶ 6 1	, i i	See.
「ウェットコーナリン グJ([wot cornerios]) の計算版(s)		3.58	0,60	ww.	<u>,</u>	w.
多のでに於ける (APa)	çça.	ú.	201	8.8	8.4	9-16
80℃の蒸電塩準		~	°	0,13	0.16	0.17

ॐ 3

-							
実施例 No.		\$	9	10	11	12	
ウエットグリップ (内部ドラム)							
プリッドボートじゃり (ビーク)			184				
ブリッドポートじゃり (映例)	103	104	183	100	110	107	
デルグリップ(ビーク)	100	102	105	100	102	92	
デルグリップ(経盤)	138	105	103	100	193	185	
平均率	1,00	103	103	100	105	107\$	
*デルグリップピークを除く。							
表2及び表3より、	мсз	0 %	UM C	4 9	を災		
前すると、ペースポリ	z - h	(天然	JAC	場合	に特		
に、鞠性及びウェット	19:	ックが	増加し	たこ	දු 🏄		
利る。							

実施例?~12の各々のゴム組成物の流動度測 定結果を以下の表4に示す。姿4に示すパラメー タシンボル(paraxeter symbole)の平均化及び計

算法は以下の表5で与えられる。

 •

				*********	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
135	٠- پر			突炮例	No.			
カシル	ンポ	7	\$	9	10	11	13	単位
REA	un	2	2	\$	1	2	2	
nin		.96	1.13	1,13	2,48	2.67	2.82	¥.n
13		6.42	6.67	7,88	4.43	4,48	1.30	∌
135		7.83	7.88	8,33	5,38	5,47	6,88	S
199		13.08	12.25	12.58	7.78	8.90	7.93	<i>?</i> }
CR		, 67	.85	. 89	1.73	1.73.	1,74	∦.s/9}
Sex	-នៅក	5.49	5.77	5.84	8,95	7.25	7.58	¥.n
07		6.48	6.91	7,87	9.44	8.81	10.32	8 . a
ST		-	-				-	N. R
RR		0,037	^	-	-			8.s/5
RIC	1)		~	-	÷	-	-	-
RIC	(8)		-	-		ů		ş.
710	8	22.83	22.37	28.25	13.50	13,58	14.67	<i>分</i>
*******		(4		an manage and a second		***********		

<u>\$ 5</u>

パラメータの記述			
<u> </u>	シンポル	<u>if **</u>	學位
可變度	sin	数小トルタ	No
スコーチ	S	ainまでの時間+ 8、2 2 8 5 Na (+ 2、8 インチ ibs)	9)
89%×リンクデンンティ(link density)までの時間	T2 5	制料のでまま6 E の(sia-ssa)	分
9 0 %×リンクデンシティまでの時間	L 8 8	(aax-a(a)の90%までの特別	D
硬化速度	C'A.	0.9 (aax-aia) - 0.2285	Na
		T 3 C S	5}
メリンクデンジティ	Bax-nia	最大トルケー酸小トルケ	Ne
最適トルタ	OT	遊転(raversion)が超こる時の最大トルク	Ş√ a
最大トルク	MT	遊転が超こらない時の最大トルク	
<u>注意</u> Mでは放験されるコンパウント あり得る。	(に対し選択され	た時間に概存する60、90若しくは120分の	>६०७
速任率	RR	OT-OTを超えるトルク I Oaiss	Na
ween the lade.	33.33	1. 0	5}
遊帖インデックス(1)	-m-2-63-2-	100(07-80% 00 10)	
Conversion Sedant 2 13	R(1)	0.00	••

R1(18)

T100

OT-sin 100(OT-16時間でのトルケ)

転換率計算用のT100+10を計算するに 分

OT-min

要する時間

(reversion index(1))

逆転インデックス(16)

最適トルクまでの時間